

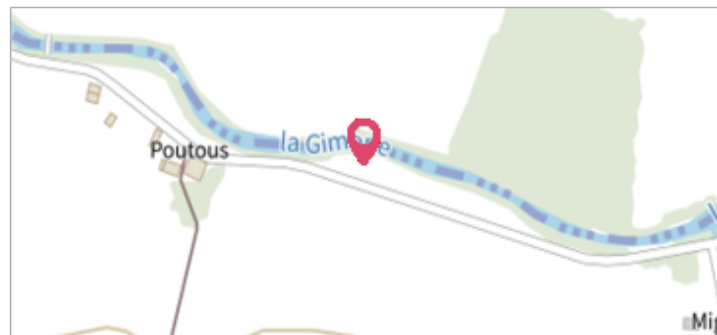
Commune : **JOSSELIN** | Rivière : **L' Oust**

maison au 10 rue Caradec à Josselin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC OUS 95 **Date de mise à jour :** 11/08/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 286023.45 / Y: 6775859.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

5 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **33.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC OUS 95_2001 **Date de mise à jour :** 17/08/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

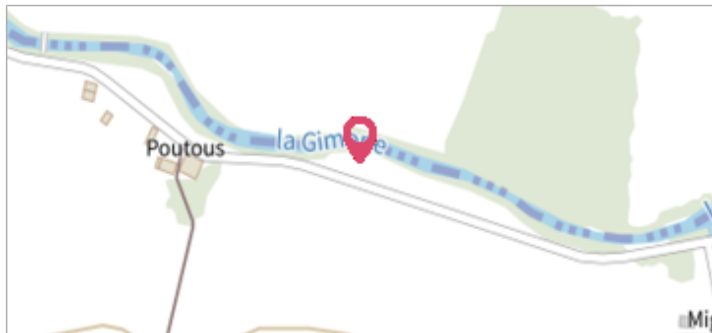
Texte : Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/02/2011

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé inondation janvier 2001
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.01

Commune : **JOSSELIN**Rivière : **L' Oust****maison au 10 rue Caradec à Josselin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **RC OUS 95**Date de mise à jour : **11/08/2020**Auteur : **SPC VCB**

Maison au 10 rue Caradec à Josselin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 286023.45 / Y: 6775859.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288

Code Hydro: **J8--0230**Rive de référence: **Droite****7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**Code : **RC OUS 95_2014**Date de mise à jour : **28/08/2022**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Bon**Pérennité : **Longue**Repère calculé : **Oui**PHEC : **Oui**

Différence (+0.28m) avec le repère de la crue de janvier 2001

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001Type de repérage : **Campagne de terrain post-inondation****DIFFÉRENCE (+0.28M) AVEC LE REPÈRE DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/02/2011**Méthode : **Non renseigné**Organisme : **GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement : **Niveau atteint en 2014 calculé à partir du repère de crue de janvier 2001 : 33.01 + 0.28m = 33.29m IGN 69**Référence nivelée : **Autre type de référence**Description référence du repère : **Repère normalisé inondation janvier 2001**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **33.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **33.29**